Inhabitants or More: 1963

Kind of business group -continued Food stores Gasoline Annarel Furniture, Fating Drug stores.														Г												
Food stores			Automotive			service			accessory			home turnishings,			Fating drinking			nronrietary'			Other retail		ail	Nonstore		
Estab-			dealers Estab-		stations Estab-		stores Estab-			Estab-	illigs,		Places Estab-		_stores Estab		stores Estab-			retailers * Estab-		1 C				
lish- ments	Sales			lish- ments		es	lish- ments	Sales		lish- ments	Sales		lish- ments	Sales		lish- ment	Sales		lish- ments Sales		es	lish- ments	Sales	Jj		
(numb	(\$1,00	\$1,000) (No.)		(\$1,000)		numbe (\$1,000)			numbe	(\$1,000)		numbe	(\$1,000)		numbe (\$1,000)		(No.)	(No.) (\$1,000)		numbe	(\$1,0		numbe	(\$1,000	L	
916		170 979	492		165 348	050	79	252	405	41	849	371	29	059	1 474	58	313	237	,	32 924	089	75	170	327	9 098	1
7 41	6	872 802	1 15	4	(D) 966	5 39	3	397 263	- 21	2	- 350	1 16	1	(D) 440	9 45	1	277 873	3 6	1 '	(D) 277	2 45	2	(D) 742	6	123	2 3
2B 13		154 64B	12 3	4	(D) (D)	31 8		796 467	19 2		(D)	15 1	1	(D) (D)	36 9	1	72.4 149	5 1	1 .	(D) (D)	38 7	2.	399 343	6	123	
a		644	1		(D)	2		(D)	2		(D)	1		(D)	1 1		255	1		(D)	3		(D)	-	-	6
14	1	957	a	1	059	13		569	6		173	4*		(D)	25		828	5 7		367	8	1	434	8	(D)	7
18 12		149 459	9 a	3	829 (D)	19 13	1 1	969 752	9 9	1 1	586 5 <mark>3</mark> 6	7 5		349 (D)	33 26	1	086 969	7 6		668 (D)	18 12	1	021 763	18 12	556 5 <mark>2</mark> 8	8
6 47		690 810	24	12	(D) 441	6 50		217 421	- 27		065	2 16	2	(D)	7 70	3	117 709	1 13	1 '	(D) 790	6 58	4	258 395	6 19	28 258	1 î
2 <mark>8</mark> 19	8	404 406	19 5	11 1	143 29 <mark>8</mark>	40 10	3	540 881	27	4	065	14 2		(D) (D)	52 18	3	263 446	10 3	1 !	554 236	46 12	3	759 636	12 7	(D) (D)	
6		236	&	1	711	13	1	263	7		461	8		241	24	1	125	2		(D)	14		892	2	(D)	î
5 1		(D) (D)	7 1		(D) (D)	9 4	1	022 241	7		461	7 1		(D) (0)	14 10		958 167	2		(D)	7 7		626 266	2	[D]	1 1 1 1 1 1
3 12	3	270133	- 8	2	825	3 18	2	138 057	8		704	6		1 <mark>8</mark> 3	3 22	1	98 052	4		- 595	2 24	1	(D) 132	3	220	
5 7		781	8	۷	(D)	13	1	610	8		704	3 3		42 141	15 7	1	8 <mark>3</mark> 2 170	3		(D)	12 12	1	(D)	3	220	7 1 1 2 2
7		352 544	1		< <u>L</u> » (D)	5 7		447 215	-		-	1		(D)	7		182	1		(D)	4		(D) 57	4	22	2
14	2	681	8		975	8		714	5		192	4		<d></d>	22		806	5		425	22	1	497	7	(<mark>0)</mark>	2 2
10	1	039	4	_	971	18	_	977	2		(D)	3		(D)	1 6		303	3		(D)	12		478	-	-	2 3
12 3 9	1	773 (D)	5 5	2 <i>Z</i>	204 204	14 10	1	013 727	7 7		575 575	9 6		303 235 68	20 15 5		970 616	4 2 2		3 <mark>8</mark> 7 (D)	14 14		854 854	3 3	211 2 1 1	2 2
31	7	(0) 149	- 22	5	579	• 1 38	3	286 014	- 17	1	502	3 17	1	6 <mark>8</mark> 307	5 58	2	354 281	2 6		(D) 798	39	3	108	16	1 410	$\hat{2}$
1 7	6	760 389	22	5	579	36 2		(D) (D)	17	1	502	17	1	307	50 a	1	969 312	6		798	36 3	2	596 512	12 4	(D)	$\frac{1}{2}$
13	1	175	2		(D)	9		445	1		(D)	-		-	12		220	2		(0)	6		278	-	(D) -	1 2 2 3 2 2 2 2 3 0 3
10	l	178	2	_	(D)	12	_	833	3	_	203	1		(D)	14	_	456	2		(D)	12	_	347	-	-	3 1 3
17 1 3		044 840	21 20	8	976 (D)	30 25	2 2	741 529	15 15	2 2	305 305	11 11	1 1	642 642	43 37	2 2	7 <mark>U</mark> 6	6 6		437 437	38 31	1	819 369	12 10	330 (D)	3 3
18	1	204 847	1 9	2	(D) 053	5 24		212 726	5		2 <mark>8</mark> 1	4		187	6 26		168 500	8		431	7 15		450 (D)	2 2	<d> (D)</d>	3
10		880	3		(D)	12		432	2		(D)	3		100	10		214	2		(0)	15		989	2	(D)	3 3 3 53 63
13	1	490	6		962	9		607	1		(D)	-		-	14		354	1		(0)	7		(D)	-	-	3 7
19	1	875	4 10	1	785	9 10 <mark>1</mark>		347 870	2 5		(D) 170	4		22 (D]	9 11		194 203	3		(D) 164	9		745 210	2	(D) 12	7 3 8 3
12	1 3	246 006	7	1 2	799 122	22		997	9		522	7		568	32		961	4		568	17		727	7	29	9 4
6 6	1	750 256	4 3	1	214 908	11		651 346	4 5		368 154	5 2		(D) (D)	17 15		469 492	2 2		(D) <d)< td=""><td>8 9</td><td></td><td>437 290</td><td>4 3</td><td>14 15</td><td>$\hat{4}$</td></d)<>	8 9		437 290	4 3	14 15	$\hat{4}$
14		147	1		(D)	a		437	1		(D)	2		(D)	9		212	Z		<d)< td=""><td>6</td><td></td><td>88</td><td>4</td><td>74</td><td></td></d)<>	6		88	4	74	
11 6		545 323	7 7	1 1	585 585	15 9	1 1	626 417	3		213 21 <mark>3</mark>	6 5		330 (D)	24 15		708 474	3 3		277 277	9 5		533 294	4	50 (0)	3 4 4 4 4 7
5 17		222 076	2	Ċ	(D)	9 6 12	ı.	209 762	5		221	1 4		(D) (D)	9		234 463	3		282	4 11		239 674	2 2	(D)	4 2
6		997	2		(D)	12		795	2		(D)	2		(D)	13		422	1		(D)	5		153	_	-	7 4
15	1	299	4		672	14		568	1		(D)	-		-	15		274	3		95	В		531	4	(D)	8 4
9	1	324	6	1	697	6		567	2		(D)	3		19	8		176	2		(D)	7		895	4	38	9 5 0
6		565	-		-	4		126	-		-	3		<d)< td=""><td>5</td><td></td><td>77</td><td>1</td><td></td><td>CD)</td><td>4</td><td></td><td>265</td><td>-</td><td>-</td><td>5 1 5</td></d)<>	5		77	1		CD)	4		265	-	-	5 1 5
2		(D)	3 11	4	369	2 17	1	(D)	10	1	- 000	9	1	-	5	1	172	- 5	1	117	20	1	066	9	- 704	5 2 5
15 12 3	ı	$\frac{504}{465}$	11 10	4	666 (D)	13	1 1	799 582 217	10	1	809 809	9	1 1		27 27	1 1	225 225	4 1	1	(D)	19	1	(D)	7	(0) (D)	5 5 5
	1	39 269	1 7	1	(D) 465	12		217 929	3		(D)	a		196	19		543	4		(D) 401	1 12	1		2	(D)	5
15 8		778	1	1	(D)	5		583	2		(D)	3		66	9		217	1		C D)	5	Ω	158	$\frac{Q}{Z}$	(D) (D>	<mark>6</mark> 5"
5		674	2		(D)	•4		423	1		ID)	-		-	8		468	-		-	3		72	-	-	5 £